

Zadání bakalářské práce

Student: **Jan Kala**

Studijní program: B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908R005 Technická bezpečnost osob a majetku

Téma: **Vytipování informací pro řešení opatření při úniku RA látek**
The Selection of Information for Proposing Measures in Case of
Radioactive Substance Release

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Vytipování informací pro řešení opatření při úniku RA látek.

Charakteristika práce:

Statistika úniků radioaktivních látek v ČR a v Evropě

Fyzikální vlastnosti radioaktivních látek

Hygienické požadavky na kontrolu nad radioaktivními látkami

Reakce integrovaného záchranného systému na úniky radioaktivních látek

Seznam doporučené odborné literatury:

Šenovský, M. a kol.: Nebezpečné látky II. SPBI Ostrava 2007. ISBN: 978-80-7385-000-5

Kolektiv: Bojový řád jednotek požární ochrany. SPBI Ostrava 2007. ISBN: 978-80-7385-026-5

Vyhláška č. 247/2001 Sb. o organizaci jednotek PO, v aktuálním znění.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **doc. Dr. Ing. Michail Šenovský**

Datum zadání: 28.11.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

doc. RNDr. Jiří Švec, CSc.
vedoucí katedry

doc. Dr. Ing. Aleš Dudálek
dekan fakulty